



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXII  
2ª Epoca  
Núm. 241.

MADRID, MIERCOLES 29 de AGOSTO de 1.973

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** En las últimas 24 horas el cielo ha permanecido muy nuboso con precipitaciones en el Cantábrico, disminuyendo notablemente durante la mañana de hoy. La nubosidad ha sido variable en el alto Ebro, litoral mediterráneo y Baleares con alguna precipitación aislada, en ocasiones de tipo tormentoso. En el resto del país el cielo ha estado poco nuboso o despejado.

**Vientos fuertes:** Se han registrado 30, nudos de Levante en el Estrecho.

**Temperaturas destacables.** Fueron muy próximas a las normales. Las máximas oscilaron entre 38º en Córdoba y 20º en La Coruña y las mínimas entre 7º en Soria y 24º en Cádiz.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Precipitaciones en Galicia que se extenderán posteriormente al Cantábrico y alto Ebro. Algo nuboso en el litoral mediterráneo y Baleares. En el resto escasa nubosidad o despejado. Levante en el Estrecho.

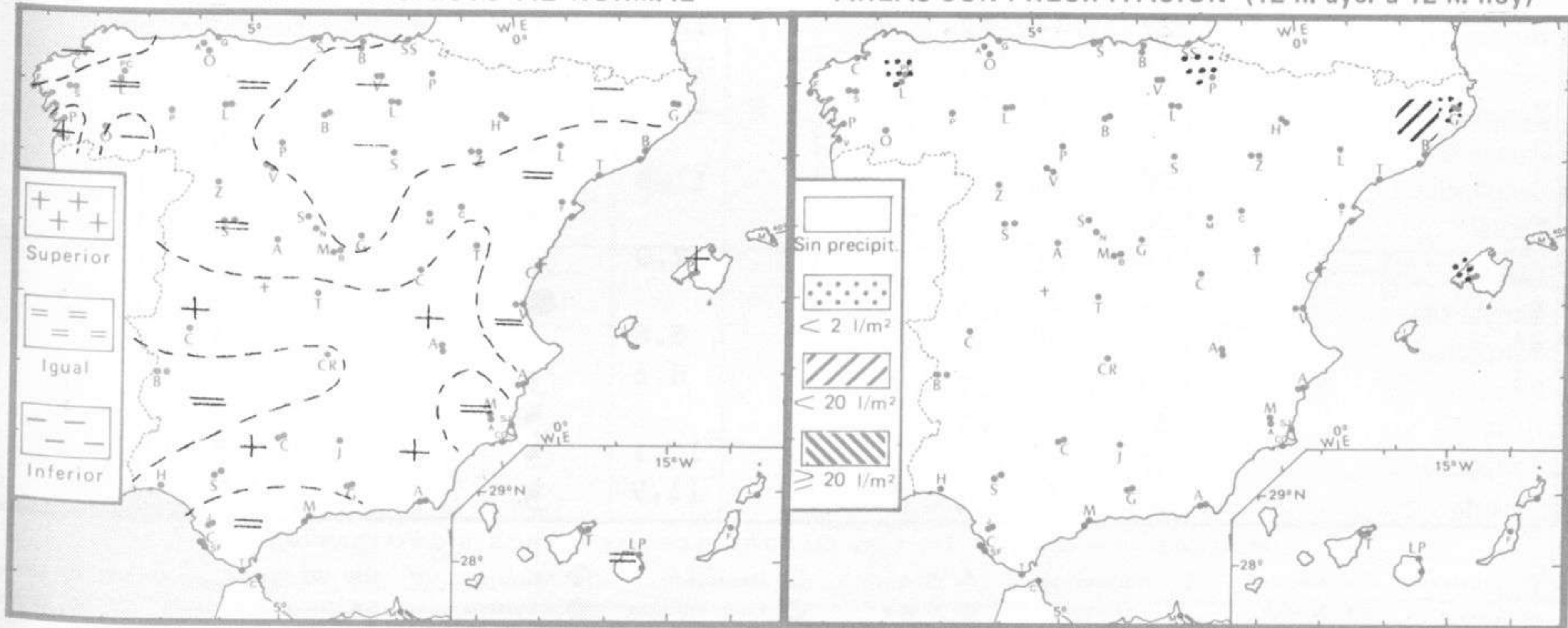
## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....31 Y 1.....:

**Día 31:** En Galicia, Cantábrico, Duero y Ebro, riesgo de alguna precipitación. En el resto nubosidad de evolución o despejado. Levante en el Estrecho.

**Día 1:** Sin cambios notables.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)

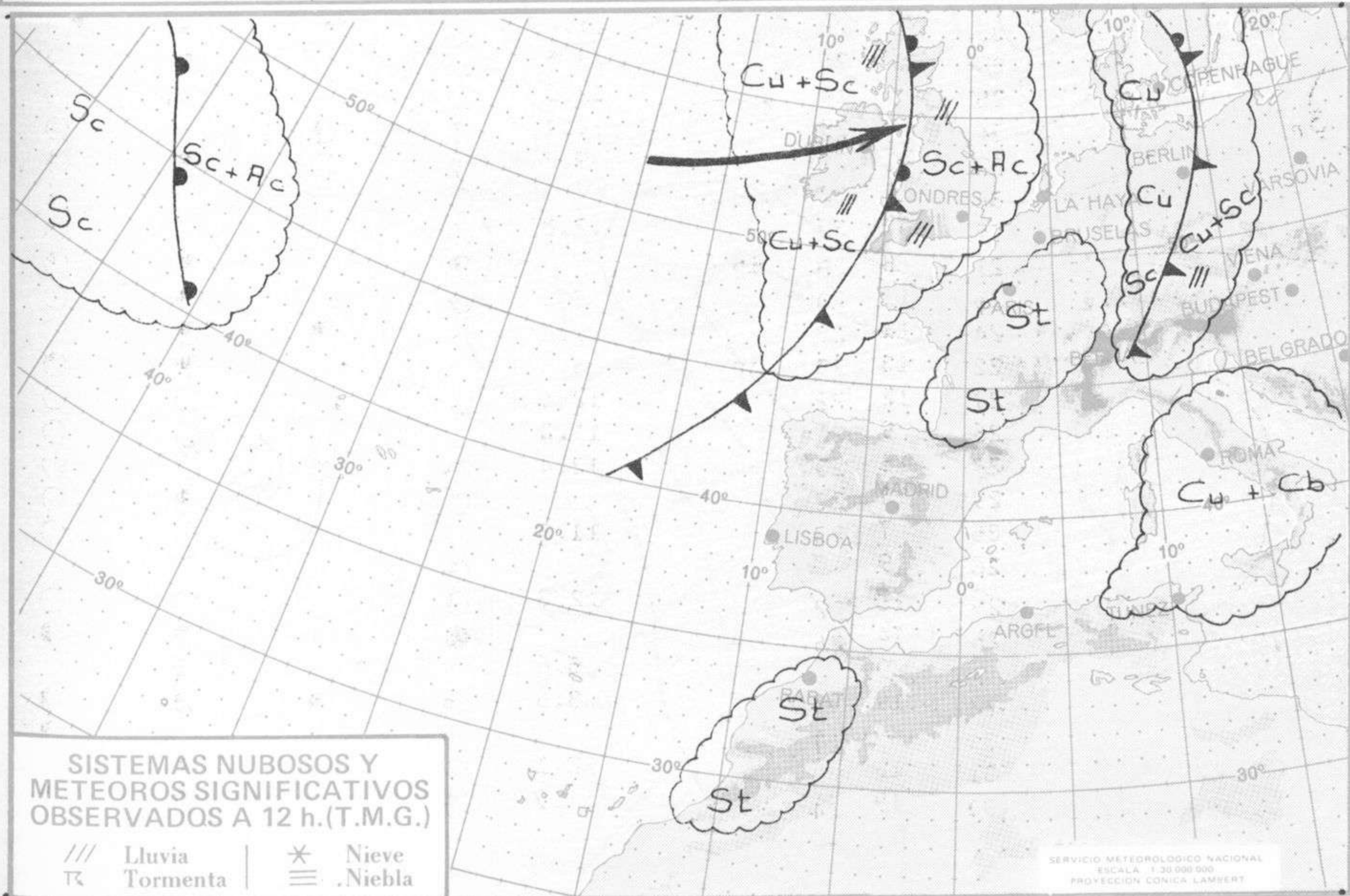


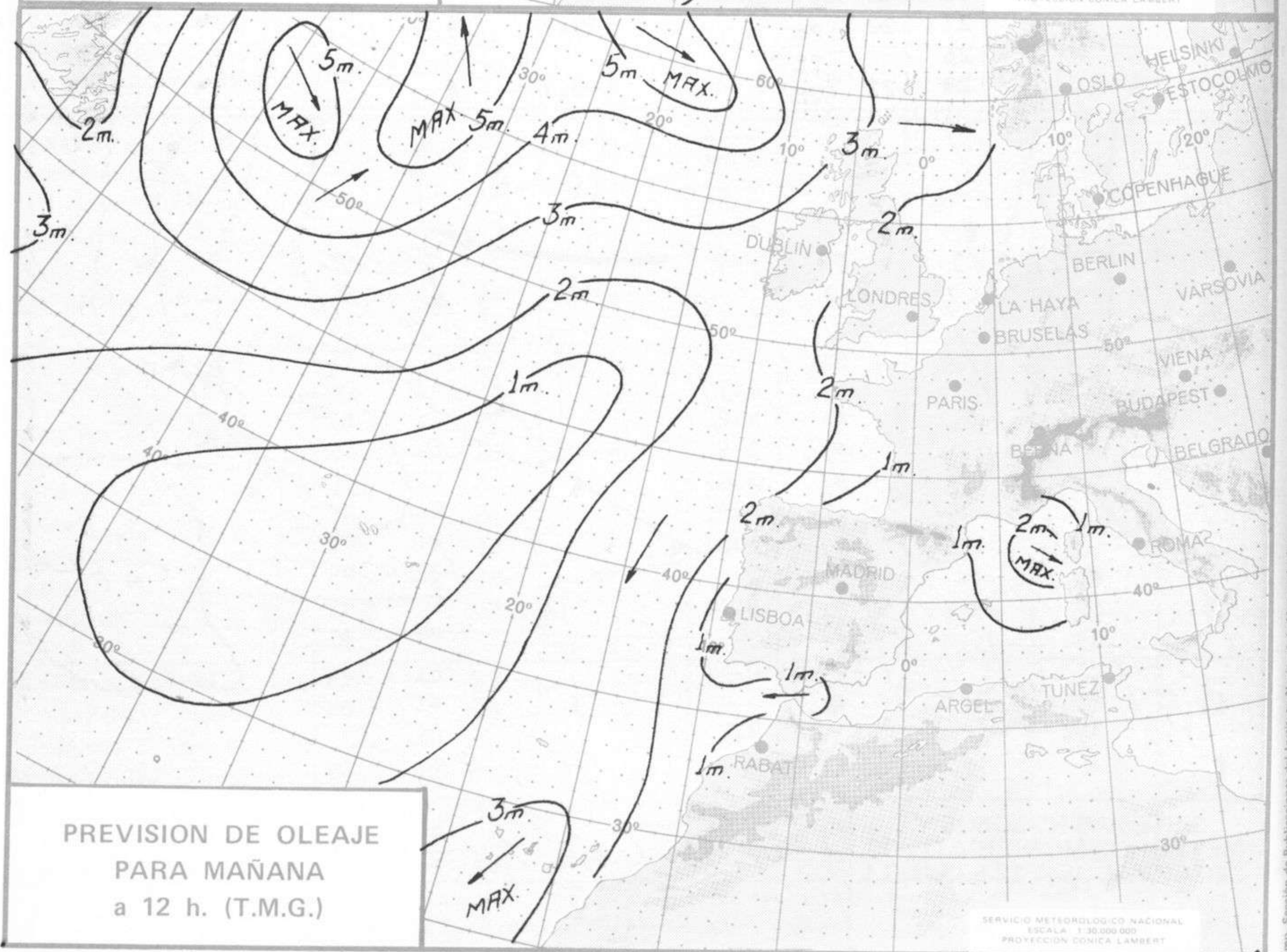
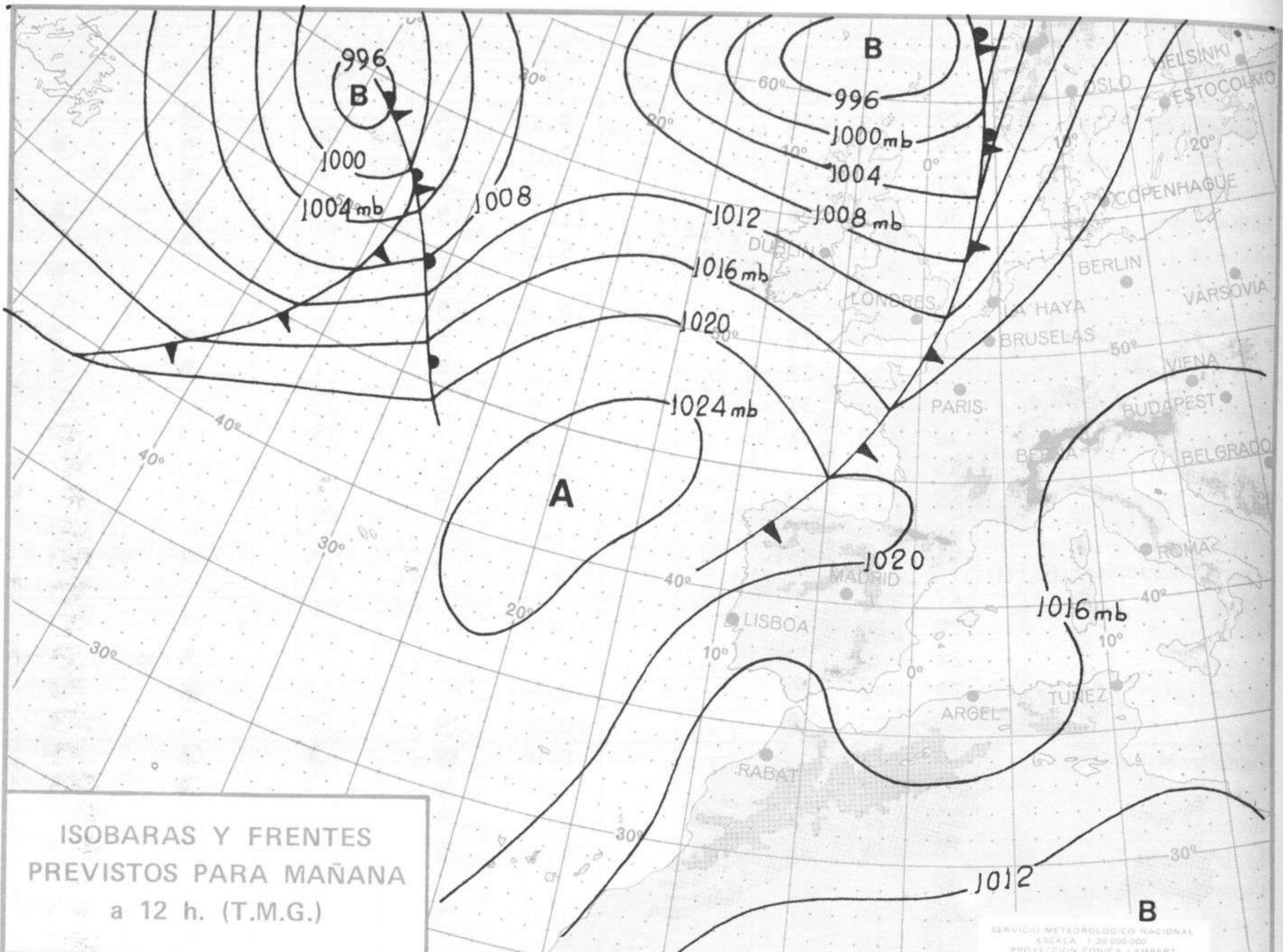
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	20	13	19				○	○	☉	○
Monteventoso ... ..	21	15	21				☉		☉	○
Lugo (Punto Centro) ... ..	21		21	ip			☉	☉		☉
Santiago de Compostela (A)	24	10	24			11.0	○		☉	○
Pontevedra ... ..	31	12				12.2	○		○	
Vigo (A) ... ..	30	13	27				○	○	○	○
Orense ... ..	31	9	26				○		○	○
Ponferrada ... ..		12							○	
Asturias (A) ... ..	21	11	20			6.6	☉		○	☉
Gijón ... ..	23			1			●			
Santander (A) ... ..	22		22	ip			●			☉
Santander ... ..	22	15	22			4.5	●	☉	○	☉
Bilbao (A) ... ..	22	13	23	1		5.3	●		●	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	21	15	21	3		4.3	☉		☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	24	14	23	2		5.6	☉		☉	☉
León (A) ... ..	27	10	22			11.8	○	○	○	☉
Zamora ... ..	28	12	25			12.1	○		☉	○
Palencia ... ..		11	22			13.0			○	○
Burgos (A) ... ..	22	7	22			11.2	○	○	○	○
Burgos ... ..	23	9	22			12.0	☉		○	○
Valladolid (A) ... ..	27	8	24			12.6	○		○	○
Valladolid ... ..	27	10	25			12.0	☉	○	○	○
Soria ... ..	26	7	23			9.0	☉		○	○
Salamanca (A) ... ..	28	12	25			12.5	○	○	○	☉
Avila ... ..	26	X	24			12.1	○		○	○
Segovia ... ..	26	12	25			12.6	○		○	○
Navacerrada ... ..	20	11	19			12.5	○		○	○
Madrid/Barajas ... ..	32	14	28			11.8	☉	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	32	13	29				○	○	○	○
Guadalajara ... ..	31	11					○		○	○
Toledo ... ..	33	16	28			11.8	○		☉	○
Cuenca ... ..	30	12	26			10.5	○		☉	○
Molina de Aragón ... ..	26	10	24			12.3	○		○	○
Ciudad Real ... ..	34	16	29			11.4	☉	☉	○	○
Albacete (A) ... ..	32	17	28			9.0	☉	○	☉	☉
Cáceres ... ..	35	21	32				○	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	37	17	33			12.3	○		○	○
Vitoria (A) ... ..	21	8	20	ip			☉		☉	☉
Logroño ... ..	25	11	23			7.5	☉		☉	○
Logroño (A) ... ..	24	11	22			9.2	☉	☉	☉	○
Pamplona ... ..	22	13	20	ip		8.6	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..	27	12	22			12.4	☉		○	○
Daroca ... ..	26	9	21			11.3	○		○	○
Zaragoza (A) ... ..	27	15	23			12.4	☉	○	○	○
Zaragoza ... ..	29	16	23				☉		☉	○
Calamocha ... ..	26	7	23			11.8	○	○	○	○
Teruel ... ..	26	9					☉		○	○
Lérida ... ..	29	15	22			12.0	☉		○	○
Gerona (A) ... ..	28	14	26	1			●		☉	☉
Barcelona ... ..		20				5.6			☉	
Barcelona (A) ... ..	27	19	27			8.6	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	31		27				☉		☉	☉
Tarragona ... ..	31	18				10.1	☉		☉	
Tortosa ... ..	33	19	24			11.9	☉		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

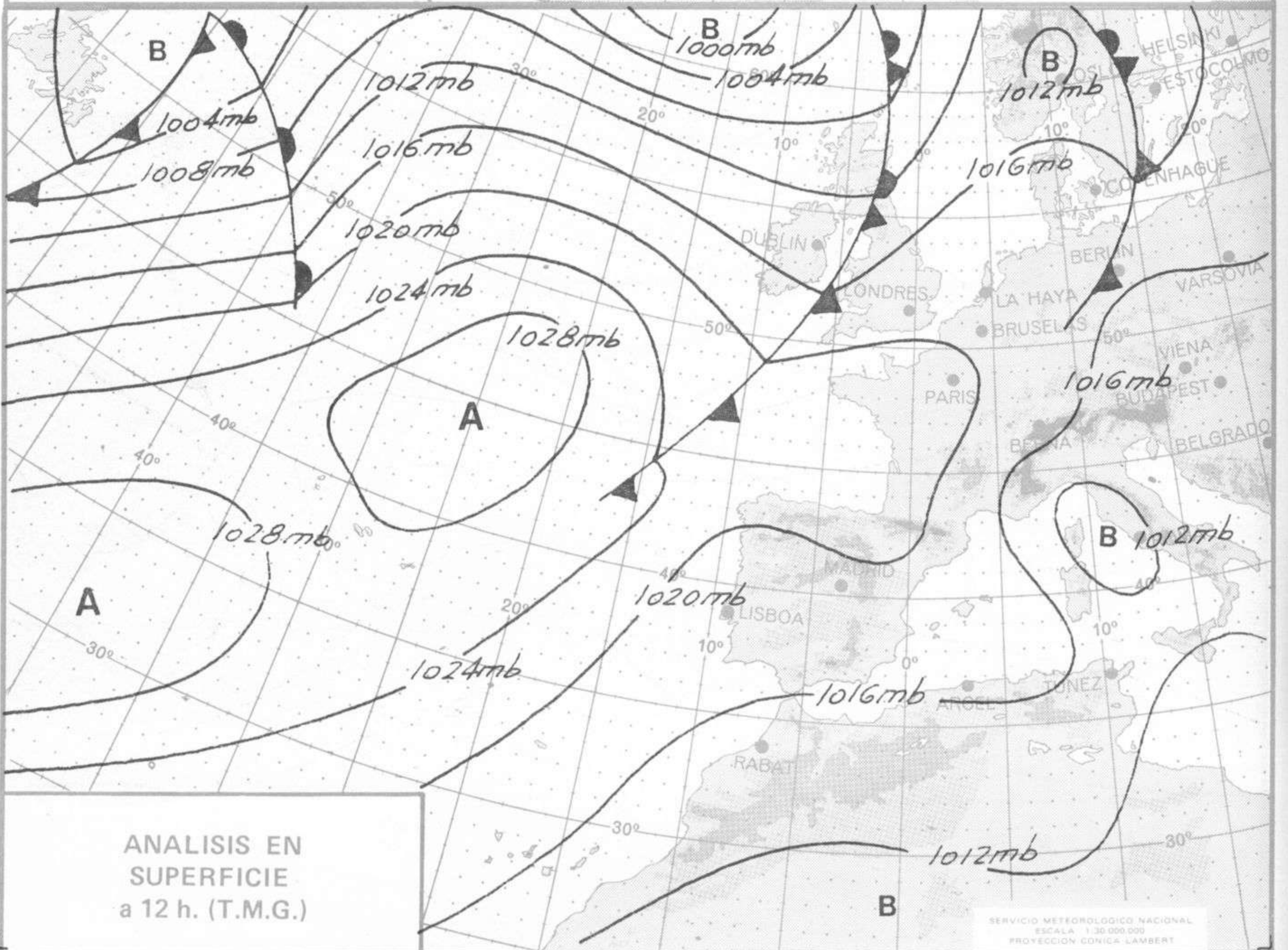
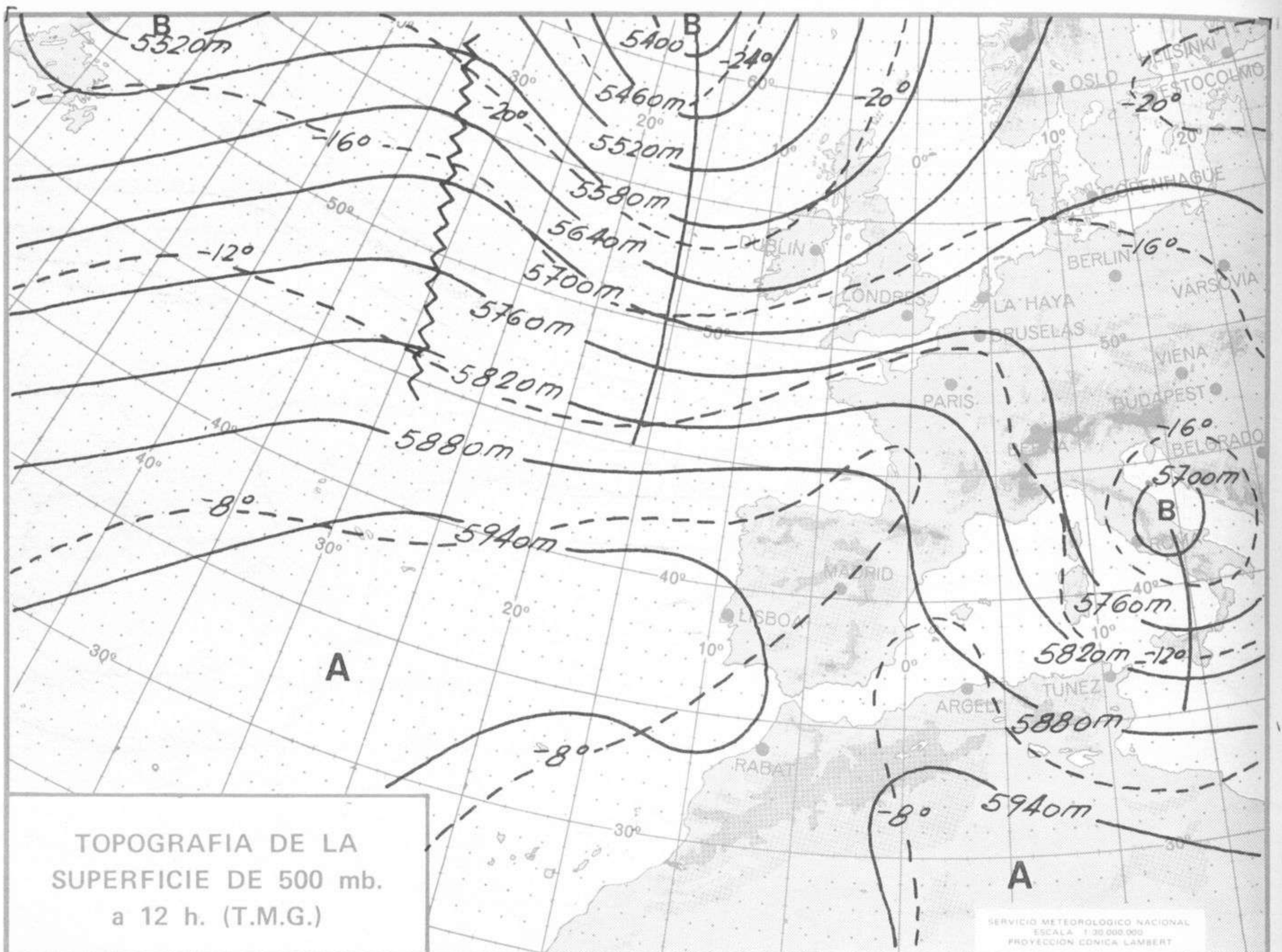
- ☉ Llovizna    =    Nebliina    < Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ☉ Nuboso    ↙ NW 30 nudos    ↗ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia    =    Niebla    ☉ Tormenta    \* Nieve    ☉ Poco nuboso    ● Cubierto    ✓ SW 50 nudos    ↘ SE 65 nudos

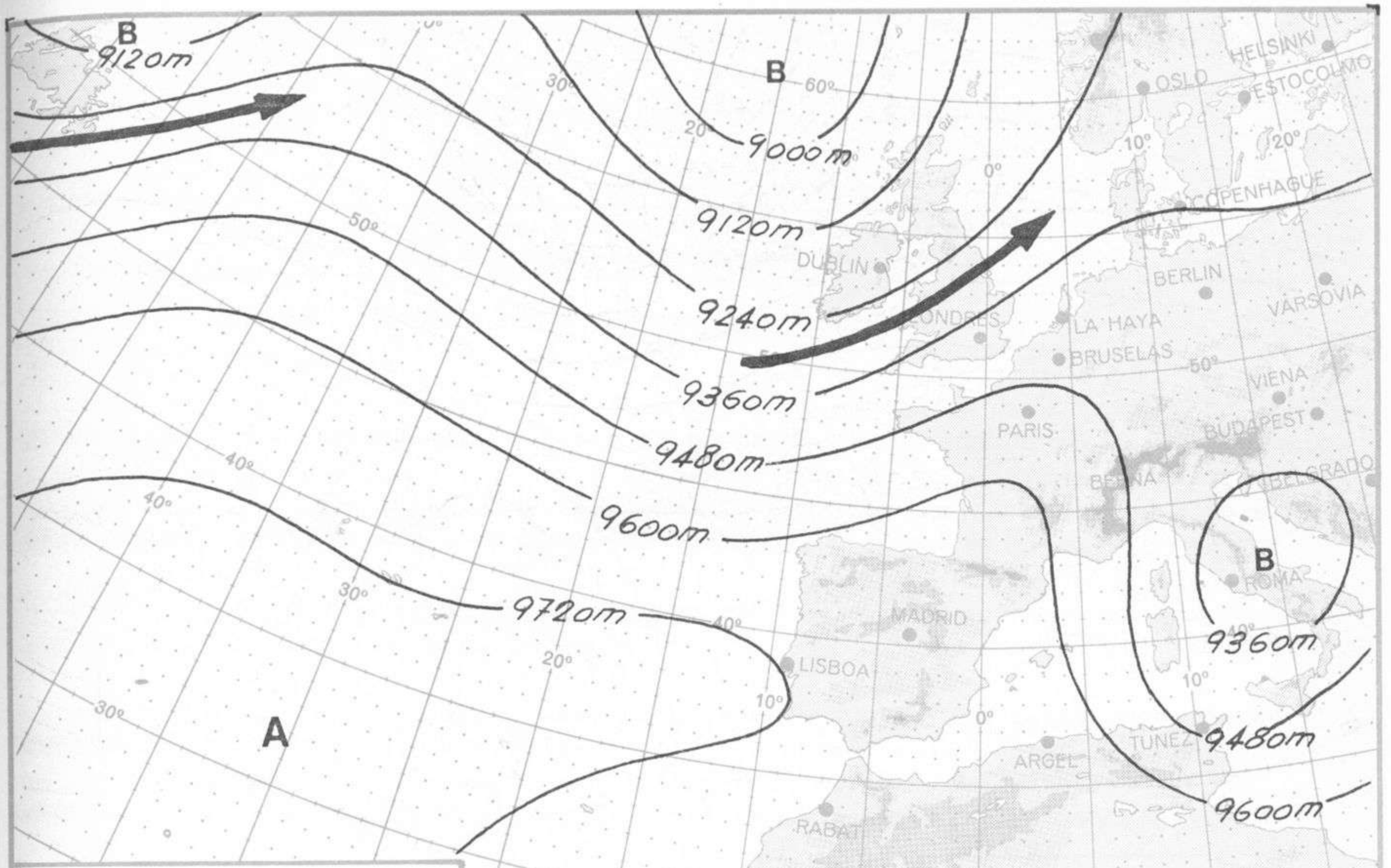
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	29	19	26			9.4	☉		☉	☉
Valencia (A) ... ..	29	20				7.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	29	21	26			8.2	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	30	22	28			11.7	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..		21				9.5			☉	
Murcia (A) ... ..	31		30				☉			☉
Murcia ... ..	32	22	31			10.9	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	28	21	25				☉		☉	
San Javier ... ..	29	21	28			7.0	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	37	18	31			11.8	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	38	20	31			11.6	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	36	21				12.4	☉		☉	
Granada (A) ... ..	35	17	30			12.0	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	31		32				☉			☉
Jerez de la Frontera (A) ... ..	35	20	32				☉	☉		☉
Cádiz ... ..	27		30				☉			☉
San Fernando ... ..	29	24	32			10.0	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	24	22	23				☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	29	22	28			8.9	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	30	23	29			10.8	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	30	21	27	ip		8.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	27	22	25	2		7.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	30	22	30			10.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ... ..	22	16	20			10.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	30		27				☉			☉
Las Palmas (A) ... ..	26	21	25			11.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	27	20	25			11.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	27	20	26			10.9	☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	26		25				☉			☉
Melilla ... ..	29	23	28			8.7	☉		☉	☉





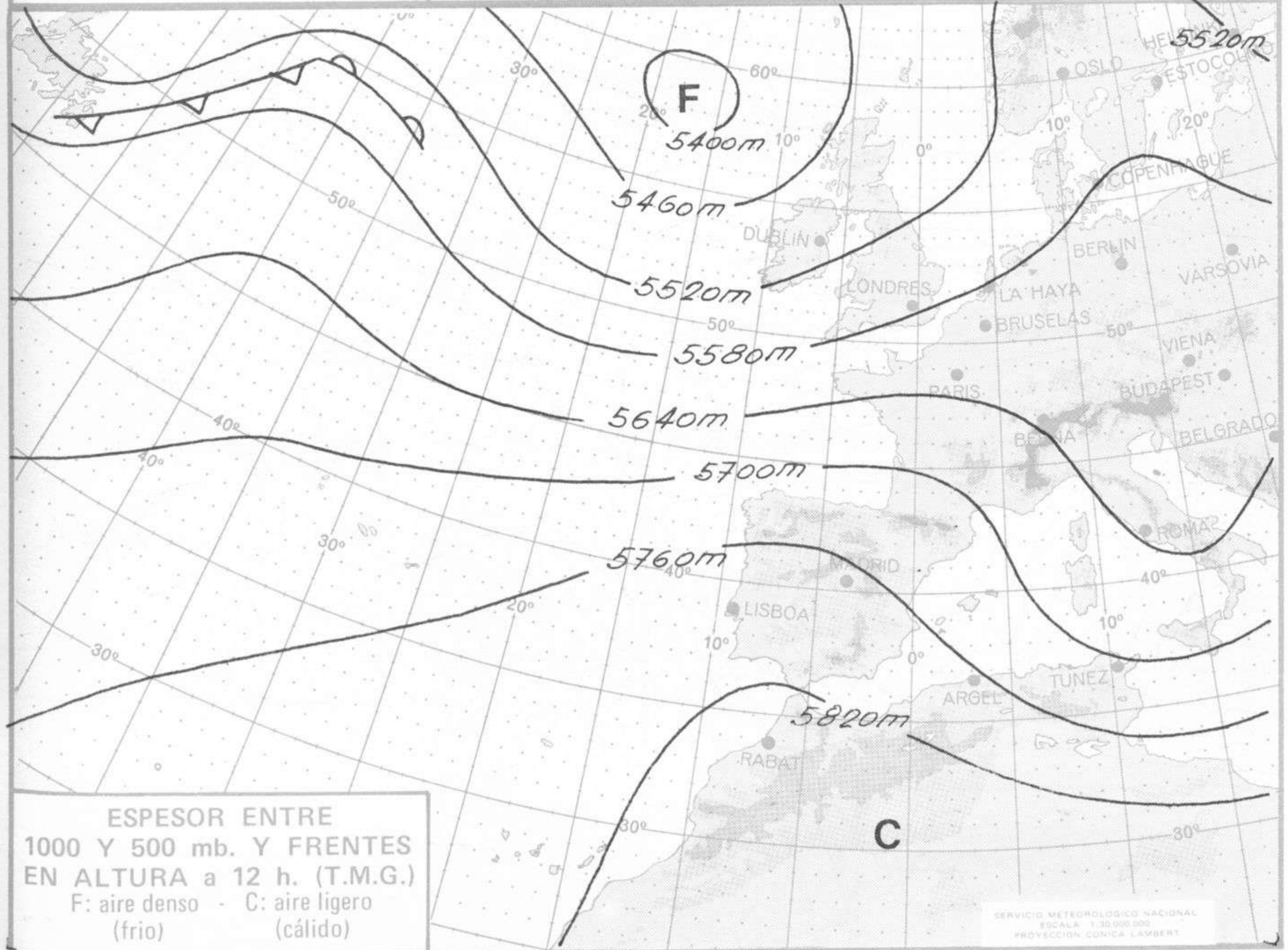






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (T.M.G.)  
 (➔ Corriente en chorro)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION CONICA LAMBERT



ESPESOR ENTRE 1000 Y 500 mb. Y FRENTE EN ALTURA a 12 h. (T.M.G.)  
 F: aire denso (frio) - C: aire ligero (cálido)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION CONICA LAMBERT

